Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	
09/649,960	WATANUKI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
		_
Konnoth N Vandarnuva	2661	

ISSUE CLASSIFICATION														
	ORIGINAL						CROS	S REFERE	ENCE(S	i)				
CLASS	SUBCLASS	CLASS				SUBCLAS	SS (ON	E SUBCL	ASS PE	R BLOC	K)			
370	466	370	401	-										
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION					1. 1.								
H 0 4	12/66		1	-					_					
	1		-				-		+				<u> </u>	:
			.						-		-		1	
			<u> </u>					*	+-		-		-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		· · ·			······		•	-		-	
	_1			· l										
				ENNF	TH VANDI	RPINE	Total Claims Allowed: 2					25		
(Assi	stant Examiner) (Da	ate)	•		ARY EXA									
[Mints]	Miran	Wolfin	*.				10/3/104			O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.				
	struments Examiner)	(Date)	1 - 1	(Primar	y Examine	·) ;	(Date	e) /		F		•,	: '''	, 'y.'
, , , μ		1			<u> </u>	i .		:			1	n <u>i.</u>		1
Claima	renumbered in the	s come orde			d by one	liaant		20.4		III/ T	<u></u>			4 47
		same orde	- I	sente		meant		CPA	:	ਓ T.I			ЦК	.1.47
Final	Final	Final	Original		Final Original		<u> </u>	Original		<u></u>	Original		<u>a</u>	Original
Final	Final	· [] [] [] [] [] [] [] [] [] [Prig	-	Final		Final	jg		Final	Orig	. ''	Final	jë
	l <u>Le-L</u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		·		4								
1 2	4 31	or goden to 1	61 62	***	91 92			121			151 152			181 182
3	11 33		63		93	:		123			153			183
4	12 34		64		94			124	s'		154	a ja		184
5	13 35		65		95			125			155			185
6	14 36		66	<u> </u>	96			126			156			186
8	15 37 16 38	·	67 68	·	97		-	127 128			157 158			187 188
9	17 39		69		99			129			159			189
10	<i>18</i> 40		70		100			130			160	! !-		190
11	19 41		71	.	10			131			161			191
12	20 42 21 43		72 73	 	10:	_		132 133			162 163			192 193
14	22 44		74	-	104			134			164			193
. 15	23 45		75	-	10			135			165	, .		195
16	24, 46		76		100	<u> </u>		136			166			196
17	25 47		77	<u> </u>	10			137		<u> </u>	167	٠.	•	197
18	48	-	78 79	-	109			138 139			168 169			198 199
20	50		80	-	110		 	140		\vdash	170			200
21	51		81		11			141			171			201
22	52		82		112	2		142			172			202
23	53		83	<u> </u>	113			143		<u> </u>	173			203
2 24 3 25	54		84 85		114			144		l· 	174 175			204
	56		86		110			146			176			205 206
<u>4</u> 26 5 27	57		87	-	11			147			177			207
6 28	58		88		118	3		148			178			208
7 29	59		89		119			149			179			209
6 30	60		90		120)	L	150			180			210